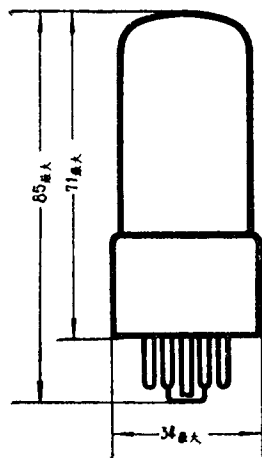
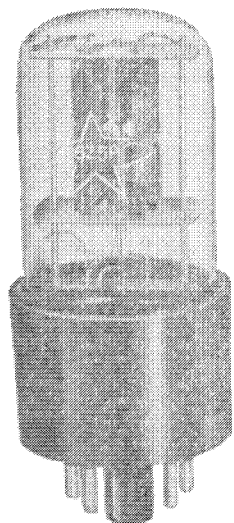


# 6Z5P型 双阳极整流二极管



类型：旁热式氧化物阴极  
用途：小功率全波整流

## 主要电参数

灯丝电压(～或—)	6.3 V
灯丝电流	$600 \pm 60$ mA
变压器次级线圈交流电压	$2 \times 400$ V
滤波电容	$8 \mu\text{F}$
阳极电路电阻	5.7 K $\Omega$
整流电流	不小于70 mA

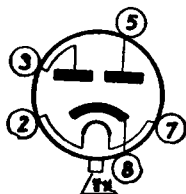
## 极限运用数据

最大灯丝电压(～或—)	6.9 V
最小灯丝电压(～或—)	5.7 V
最大阳极反向电压振幅	1100 V
最大整流电流	75 mA

电极和管脚连接图

2—灯丝

3—阳极



5—阳极

7—灯丝

8—阴极

